

横浜横須賀道路

釜利谷第二高架橋耐震補強設計

交 付 図 書 正 誤 表

東日本高速道路株式会社 関東支社

京浜管理事務所

対象	金抜単価表 交通費・日当・宿泊費																																															
誤	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">工種・名称・細目</th> <th style="width: 15%;">単位</th> <th style="width: 15%;">数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>技術業務直接人件費</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現地踏査</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 1</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 2</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 D 1</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 D 2</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 A 1</td> <td>連</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 A 2</td> <td>連</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 施工計画</td> <td>橋</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 設計打合せ</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>交通費・日当・宿泊費</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>技術業務直接経費</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 電算機使用料（耐震補強動的解析）</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>			工種・名称・細目	単位	数量	技術業務直接人件費			現地踏査	式	1	橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 1	基	1	橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 2	基	1	橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 D 1	基	1	橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 D 2	基	1	橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 A 1	連	1	橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 A 2	連	1	橋梁耐震補強設計 施工計画	橋	1	橋梁耐震補強設計 設計打合せ	式	1	交通費・日当・宿泊費	式	1	計			技術業務直接経費			橋梁耐震補強設計 電算機使用料（耐震補強動的解析）	式	1
工種・名称・細目	単位	数量																																														
技術業務直接人件費																																																
現地踏査	式	1																																														
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 1	基	1																																														
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 2	基	1																																														
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 D 1	基	1																																														
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 D 2	基	1																																														
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 A 1	連	1																																														
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 A 2	連	1																																														
橋梁耐震補強設計 施工計画	橋	1																																														
橋梁耐震補強設計 設計打合せ	式	1																																														
交通費・日当・宿泊費	式	1																																														
計																																																
技術業務直接経費																																																
橋梁耐震補強設計 電算機使用料（耐震補強動的解析）	式	1																																														
正	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">工種・名称・細目</th> <th style="width: 15%;">単位</th> <th style="width: 15%;">数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>技術業務直接人件費</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現地踏査</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 1</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 2</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 D 1</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 D 2</td> <td>基</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 A 1</td> <td>連</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 A 2</td> <td>連</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 施工計画</td> <td>橋</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 設計打合せ</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>技術業務直接経費</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>交通費・日当・宿泊費</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>橋梁耐震補強設計 電算機使用料（耐震補強動的解析）</td> <td>式</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>			工種・名称・細目	単位	数量	技術業務直接人件費			現地踏査	式	1	橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 1	基	1	橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 2	基	1	橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 D 1	基	1	橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 D 2	基	1	橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 A 1	連	1	橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 A 2	連	1	橋梁耐震補強設計 施工計画	橋	1	橋梁耐震補強設計 設計打合せ	式	1	計			技術業務直接経費			交通費・日当・宿泊費	式	1	橋梁耐震補強設計 電算機使用料（耐震補強動的解析）	式	1
工種・名称・細目	単位	数量																																														
技術業務直接人件費																																																
現地踏査	式	1																																														
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 1	基	1																																														
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 A 2	基	1																																														
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 D 1	基	1																																														
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 D 2	基	1																																														
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 A 1	連	1																																														
橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 A 2	連	1																																														
橋梁耐震補強設計 施工計画	橋	1																																														
橋梁耐震補強設計 設計打合せ	式	1																																														
計																																																
技術業務直接経費																																																
交通費・日当・宿泊費	式	1																																														
橋梁耐震補強設計 電算機使用料（耐震補強動的解析）	式	1																																														
備考	金抜単価表 交通費・日当・宿泊費 技術業務直接人件費欄に記載があったものを技術業務直接経費欄に訂正																																															